INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/011798

			2004/UII/98
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER H01S3/10, 3/067		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SE			
	nentation searched (classification system followed by c H01S3/00-3/30	lassification symbols)	
Documentation:	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in t	ne fields searched
Jitsuyo	Shinan Koho 1922–1996 To	oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	terms used)
	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
X Y	US 2001/33411 A1 (Kazunori S 25 October, 2001 (25.10.01), Full text; all drawings & JP 2001-358389 A & GB	SHIOTA),	11 1-10
Y	& DE 10102176 A MASUDA, H. et al., High gain	two-stage	1-10
·	amplification with erbium-dop amplifier, Electronics Letter Vol.26, No.10, pages 661 to	rs, 1990,	
Y	JP 4-150088 A (Fujitsu Ltd.) 22 May, 1992 (22.05.92), Claims; page 3, upper left contone to page 5, upper right column (Family: none)	olumn, line 5	1-10
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document do to be of parti	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
filing date "L" document w	cation or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken alone	dered to involve an inventive
cited to esta special reaso	blish the publication date of another citation or other on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is
**- **	blished prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in th "&" document member of the same patent	e art family
Date of the actual completion of the international search 16 November, 2004 (16.11.04)		Date of mailing of the international search report 07 December, 2004 (07.12.04)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	•
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01S3/10, 3/067調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01S3/00-3/30 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X 2001/33411 A1 1.1 Y (Kazunori Shiota) 2001. 10. 25 1 - 1.0全文,全図 &JP 2001-358389 A &GB 2363675 A &DE 10102176 A Y MASUDA, H. et al. High gain two-stage amplification with 1 - 10erbium-doped fibre amplifier, Electronics Letters, 1990, Vol. 26, No10, pp. 661-662. IX C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献・ 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 7.12.2004 国際調査を完了した日 16. 11. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2K 3013 日本国特許庁 (ISA/JP) 古田 敦浩 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3253

C (続き) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	対理する 請求の範囲の番号	
Y	JP 4-150088 A (富士通株式会社) 1992.05.22 特許請求の範囲,第3頁左上欄第5行-第5頁右上欄第4行 (ファミリーなし)	1-10	
	•		